

Asiantuntijaryhmä kokoontuu vähintään neljä kertaa vuodessa ja kutsuu kuultavaksi asiantuntijoita tarvittaessa. Se tekee päätökset toimenpiteistä ja on vuorovaikutteisessa yhteistyössä tuki- ja toimenpideryhmän kanssa varmistaen tiedon nopean kulun.

Jaakko Erkinaro
Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos

Puheenjohtaja **Arto Hirvonen**
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Aaro Horsma, PVO-Vesivoima Oy

Jari Jussila, Iijoen vesistön kalastusalue

Timo P. Karjalainen, Oulun yliopisto

Anne Laine
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Pirkko-Liisa Luhta, Metsähallitus

Aki Mäki-Petäys
Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos

Jukka Nyrönen
Kainuun TE-keskuksen kalatalouden toimintayksikkö

Sihteeri **Jermi Tertsunen**
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus
040 520 3674
jermi.tertsunen@ymparisto.fi

Risto Tolonen
Keski-Perämeren kalastusalue

Timo Yrjänä
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Tuki- ja toimenpideryhmän tehtävänä on vuorovaikutuksen ohella lijojen väestön, osakaskuntien, yhdistysten ja muiden paikallisten tahojen kannustaminen ja osallistaminen vaelluskalakan palauttavaan ja sen säilymisen varmistavaan toimintaan.

Hannu Alatalo, Yli-Iijoen vesistön kalastusalue

Esko Inget, Taivalkosken Iijoen vesistön kalastusalue

Puheenjohtaja **Jari Jussila**, Pudasjärvi
Iijoen vesistön kalastusalue
0400 686 639
jari.jussila@pudasjarvi.fi

Olavi Jäkäläniemi, Kuusamon kalastusalue

Mikko Lehtola, Pudasjärvi
Pudasjärven Perhokalastajat ry

Kari Sarajärvi, Taivalkosken Metsähallitus

Jermi Tertsunen
Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus

Risto Tolonen, Iijoen Keski-Perämeren kalastusalue

Sihteeri **Mikko Torssonen**
Oulun Kalatalouskeskus
0400 554 426
mikko.torssonen@proagria.fi

Pekka Vääräniemi, Taivalkosken Kalanviljelijät

Hankkeen **päätoteuttaja** on

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus
Arto Hirvonen
0400 935 611
arto.hirvonen@ymparisto.fi

Muut toteuttajat ovat

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
Aki Mäki-Petäys
040 753 7597
aki.maki-petays@rktl.fi

Oulun yliopisto
Timo P. Karjalainen
040 186 4690
timopauli.karjalainen@oulu.fi

Metsähallitus
Pirkko-Liisa Luhta
0400 293 023
pirkko-liisa.luhta@metso.fi



POHJOIS-POHJANMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS



RIISTAN- JA KALANTUTKIMUS



OULUN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF OULU



METSÄHALLITUS



TE-keskus



POHJOLAN
VOIMA

Yhteistyökumppaneina ovat mm.

Kainuun TE-keskuksen kalatalouden toimintayksikkö
Keski-Perämeren kalastusalue
Iijoen vesistön kalastusalue
Kuusamon kalastusalue

Ensimmäisen vaiheen kustannusarvio on 706 000 euroa, jonka lisäksi useat tahot sijoittavat työresurssejaan hankkeen tavoitteiden saavuttamiseksi.

Vaelluskalat palaavat Iijokeen -hankkeen rahoittavat

Euroopan aluekehitysrahasto
Suomen valtio
Pudasjärven kaupunki
Taivalkosken kunta
Kuusamon kaupunki
Iijoen kunta
Yli-Iijoen kunta
PVO-Vesivoima Oy



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

Vaelluskalat palaavat Iijokeen

Iijoen ympäristöhoito-ohjelma – Iijoen Uusi Tulevaisuus 2007 - 2013

Valokuva: Eero Moilanen

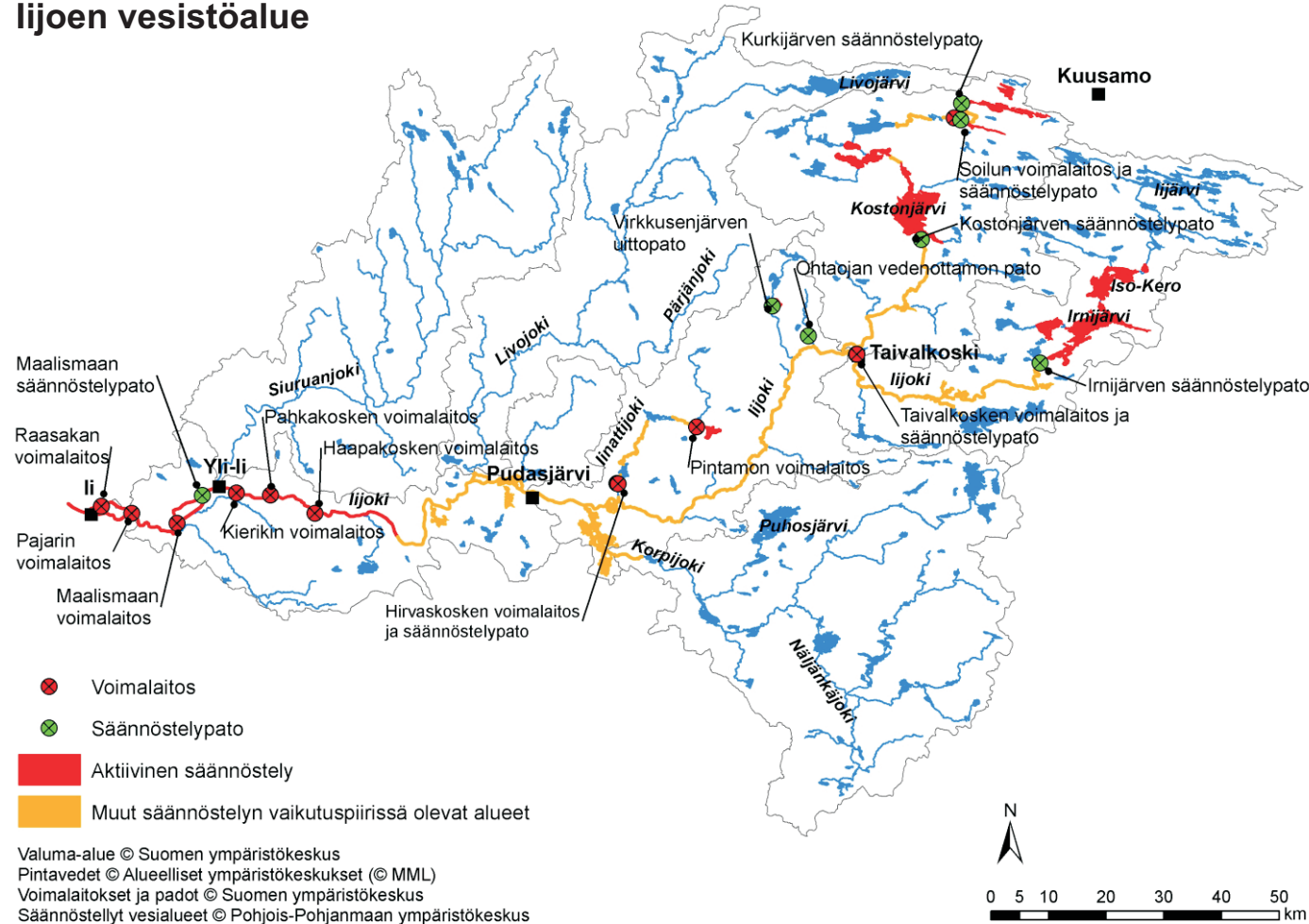


POHJOIS-POHJANMAAN
YMPÄRISTÖKESKUS

Vipuvoimaa
EU:lta
2007–2013

Iijoen alajuoksulle rakennettiin vuosina 1961-71 viisi voimalaitosta. Samalla aloitettiin latvavesistöjen, Kostojärven ja Iinjärven säännöstely. Voimalaitospadot ovat estäneet vuosikymmenten ajan vaelluskalojen nousun kutu- ja poikastuotantoalueille. Patojen takana on yhteensä yli 600 hehtaarin suuruiset lohikalojen tuotantoalueet. Iijoen alkuperäinen lohikanta on toistaiseksi onnistuttu pitämään tallessa joen sulkemisesta saakka. Tässä hankkeessa perustettavalla vaelluskalakannalla odotetaan matkailullisena ja muuna vetovoimaisuutena olevan suuri taloudellinen merkitys Iin, Yli-Iin, Pudasjärven, Taivalkosken ja Kuusamon alueelle.

Iijoen vesistöalue



Vaelluskalat palaavat Iijokeen -hankkeen ensimmäisen vaiheen (v. 2008-2010) päätavoitteena on vaelluskalojen luonnonvaraisen lisääntymisen ja vesivoimatalouden harjoittamisen yhteensovittaminen Iijoen lohikannan ja Perämeren lohisaaliiden turvaamiseksi.

Siihen liittyvät mm. seuraavat tehtävät:

- Vaelluskalakannan palauttaminen jokialueelle tehtävien istutusten avulla ja siirtämällä lisääntymisalueilleen nousemaan pyrkiviä lohia voimalaitospatojen ylitse
- Yleissuunnitelma kalojen kulkuyhteyden toteutusmahdollisuuksista uusinta ulkomaistakin tietämystä hyödyntämällä ja kulkuyhteyden toiminnallisen suunnittelun käynnistäminen
- Uusi laaja-alaista sitoutumista ylläpitävä toimintamalli luontaisen vaelluskalakannan säilymisen varmistamiseksi
- Selvitys vaelluskalojen palauttamisen taloudellisista, sosiaalisista sekä matkailullisista perusteista ja vaikutuksista
- Ojitettujen soiden ja metsien vedenvarastointikyvyyn parantamissuunnitelma ilmaston lämpenemisestä aiheutuvien haittojen vähentämiseksi



www.ymparisto.fi/ppo/vaelluskalatpalaavatijokeen